

1 ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENÉTICA, REALIZADA
2 ON-LINE, ATRAVÉS DA PLATAFORMA SOFTALIZA <https://softaliza-br.zoom.us/j/94728043074> e
3 SENHA 976298.

4 Aos dezesseis dias do mês de setembro de 2021, às quatorze horas, na plataforma [https://softaliza-](https://softaliza-br.zoom.us/j/94728043074)
5 [br.zoom.us/j/94728043074](https://softaliza-br.zoom.us/j/94728043074) e SENHA 976298, realizou-se, em segunda convocação, a Assembleia
6 Geral Ordinária dos Sócios da Sociedade Brasileira de Genética (SBG). Assim sendo, 61 (sessenta e
7 um) sócios titulares quites com a anuidade da SBG estavam presentes. Todos os membros da
8 Diretoria participaram desta reunião virtual, os quais nomeio: Ana Maria Benko Iseppon-Presidente,
9 Maria Helena de Souza Goldman-Vice-Presidente, Ândrea Kely Ribeiro dos Santos-Primeira
10 Secretária, Célia Maria de Almeida Soares-Segunda Secretária, Reinaldo Alves de Brito-Primeiro
11 Tesoureiro, Gloria Regina Franco-Segunda Tesoureira. A Profa. Ana iniciou Assembleia dando boas-
12 vindas a todos. É um prazer estar aqui com vocês no final de mais um evento, como todos vocês
13 sabem a pandemia trouxe uma série de situações novas e inusitadas que fizeram com que nós
14 tivéssemos que adiar o evento, o evento foi adiado duas vezes e por fim nós optamos pela realização
15 de um evento virtual, com pagamento de inscrições bem abaixo do que costumamos praticar. Nós
16 tínhamos uma expectativa nesse evento de alcançar mil inscritos e alcançamos números bem
17 maiores. Com a pandemia as reuniões da diretoria, que em geral eram três a quatro reuniões,
18 passamos a ter reuniões semanais. Nessa diretoria teve uma carga pesadíssima porque uma série
19 de mudanças tinham que ser resolvidas e nós começamos com o Website da SBG, que é uma
20 importante ferramenta para todos, principalmente os sócios que buscam respostas várias questões
21 da sociedade no Website, um objeto de insatisfação e que poderia ser melhorada. Fizemos no novo
22 Website, que está na sua maioria implementado. A SBG atualmente é completamente
23 independente de criar sites específicos para eventos, o sistema é muito bom tanto no sentido de
24 gerenciamento das inscrições, gerenciamento financeiro de eventos, avaliação de trabalhos,
25 interação entre avaliadores e coordenadores. O site também tem um sistema de gestão financeira
26 e deve suportar a SBG no acompanhamento das suas finanças no sentido extra evento, como, gestão
27 dos sócios. A Genética na Escola recebeu estímulo da SBG para que a revista seja mais dinâmica. A
28 diretoria trabalhou muito para que tivéssemos uma ampliação das vantagens de ser sócio da SBG,
29 porque a principal vantagem dos sócios da SBG sempre foi a revista GMB, com a publicação de um
30 artigo livre de pagamento no primeiro ano e nós queríamos que os sócios tivessem outras vantagens
31 que não envolvessem simplesmente a revista GMB. A Editora da SBG, que é uma parte da página,
32 que está ainda em construção, está sendo totalmente reformulada, todos os nossos produtos têm
33 diferenças no preço para os sócios e não sócios da SBG, e são diferenças significativas que tornam
34 mais vantajoso para que a pessoa seja sócio. Estamos trabalhando inclusive com as regionais,
35 também uma política de diferenciação mais pronunciada entre preços de inscrições nos eventos
36 para sócios e não sócios da SBG de modo que a gente possa fidelizar e atrair esses sócios. Outro
37 item que a página também vai incluir é o sistema de submissão da prova de Títulos de Especialistas,
38 temos três tipos de provas de títulos, que são Genética e Citogenética Humana, Genética Molecular
39 Humana e Aconselhamento Genético que deveria ter sido aplicada pela primeira vez no ano
40 passado. Como no ano passado não ocorreu congresso, e por conta disso a prova não se realizou,
41 esse ano estamos implementando no site da SBG um sistema eletrônico de submissão das
42 inscrições, toda a documentação e o pagamento da inscrição. Para atender ao pedido dos conselhos
43 de que nós realizássemos essa prova, eu quero agradecer a Professora Ângela Morgante a
44 Professora Regina Mingroni e toda equipe que tem trabalhado com a questão da prova de títulos,
45 porque nós tivemos muitas interações onde optamos por estabelecer polos para aplicação
46 presencial das provas. Elas acontecerão em todas as regiões do Brasil, ainda não estamos
47 divulgando porque estamos aguardando a homologação dos conselhos, mas a princípio posso dizer
48 que vai ser na primeira semana de dezembro. Com relação à essa nova diretoria um dos desafios
49 que tivemos foi a não realização do congresso no ano passado, nós realizamos vários outros
50 eventos, visando a captação de recursos, entre eles: (1) o Genética Viva que foi em setembro/2020
51 e que tivemos até 2300 participantes, (2) o GenorBio20 que foi em dezembro/2020, coordenado
52 pela Profa Ana Teresa Ribeiros de Vasconcelos e também realizamos em fevereiro/2021, e (3) o
53 Darwin Day que também foi um evento muito bem sucedido, que ultrapassou duas mil visualizações.

54 A SBG apoiou o Renorbio/2021 com quase 800 participantes que foi o primeiro evento já gerenciado
55 na plataforma digital da página da SBG e tudo correu muito bem para nossa satisfação. Além desses
56 eventos visando a captação de recursos nós fizemos a campanha "sócio solidário". Quero aqui
57 agradecer a todos os sócios e não-sócios que colaboraram com essa campanha que conseguimos
58 arrecadar um pouco mais de R\$ 9.000,00 reais. Priorizamos a realização do congresso/2021. A SBG
59 por conta da falta de recursos do congresso/2020 estava com limitação financeira muito grande,
60 assim, negociamos todos os contratos e passamos a realizar algumas tarefas. Quero enfatizar que
61 essa diretoria trabalhou muito ao longo desses 12 meses, a partir nossa posse. Agora estamos
62 pensando na organização do Darwin Day, em fevereiro/2022, uma nova edição do que o Professor
63 Fabrício Santos e o Professor Sávio Torres realizaram. Esperamos que nessa edição incluiremos a
64 opção de submissão de trabalhos e talvez um concurso de vídeos como já houve antes nesse evento.
65 Outros eventos também são bem-vindos. O nosso Hall do GENÉTICA 2021 foi escolhido pela
66 diretoria, ele foi proposto pelo Professor Reinaldo Brito. Encontramos a imagem na internet e
67 compramos. Esse Hall foi especial para nosso evento. Na sequência apresentamos uma lista de 38
68 novos sócios para serem homologados. Sobre as comunicações da presidência queria começar
69 falando de alguns sócios que perdemos neste ano e em nome desses quatro sócios que estamos
70 anunciando: Professor Doutor Antônio Rodrigues Cordeiro, Doutora Íris Ferrari, Doutor Hector
71 Nicolas Suárez Abreu e o Professor Wagner José Martins de Paiva, gostaria que eles representassem
72 todos os sócios que partiram. O Professor Wagner era presidente da regional Sul da SBG,
73 infelizmente ele partiu recentemente vítima da COVID-19. Também quero então pedir que façamos
74 um minuto de silêncio não só a esses colegas tão queridos, mas também a todos que partiram
75 devido a pandemia do covid-19. Recapitulando algumas coisas que eu já adiantei, nós já estamos
76 com a página pronta, todas essas partes ao sistema de gestão, gestão financeira, gestão de sócios,
77 genética na escola e parte da revista. Ainda não está acessível ao público a implementação das
78 eleições eletrônicas. Com relação às ações para captação de recursos nós também fizemos uma
79 reforma na sede da SBG, no térreo. Como vocês sabem, o prédio da sede tem o térreo e o andar
80 superior. Na primeira reforma foi desmembrado a parte elétrica do prédio e está alugado para a
81 Coopanestrp - Cooperativa dos Anestesiologistas de Ribeirão Preto, SP. Quando nos deparamos com
82 situação financeira que não se sustentaria até o próximo congresso, optamos por alugar a outra
83 parte da sede que está passando por outra reforma. Ainda ficou para a SBG uma sala grande
84 (dividida em duas salas menores) para o acervo de livros e documentos e uma possível secretaria,
85 embora as funcionárias trabalharam desde o início da pandemia remotamente nas suas casas, é
86 desejável que elas voltem a trabalhar na SBG. A sede foi dividida, temos uma entrada lateral em
87 comum que dá acesso a primeira porta, na sequência a porta da outra parte e por fim a sala da SBG
88 onde foi construídos um banheiro e uma pequena cozinha. Essa reforma vai se pagar com cinco
89 meses e meio de aluguel e nós dessa forma teremos mais uma fonte de recursos, que inclusive acho
90 que vai ser importante no futuro considerando especialmente a questão da limitação de apoio
91 financeiro que está se prevendo com relação as agências financiadoras. Comunicações do Conselho
92 Executivo: nós tivemos na segunda-feira, passada, às 10:30 horas uma reunião com todos os
93 presidentes das regionais presentes e todas as regionais entregaram os seus relatórios. As regionais
94 comentaram que tiveram dificuldades em realizar os seus eventos regionais, a ênfase maior nessa
95 parte de eventos é a regional Nordeste e regional São Paulo onde houve um apoio maior há vários
96 eventos. Os relatórios ficarão disponíveis na página da SBG, tivemos na regional Nordeste o ENGENE
97 que foi um evento com quase 550 inscritos e foi um evento muito bom, organizado também pela
98 presidência anterior da regional porque esse evento foi adiado várias vezes, e quanto a previsão dos
99 eventos dos próximos anos nós temos alguns eventos previstos e um deles é o ENGENE que está
100 previsto para ocorrer em junho de 2022 em João Pessoa na Paraíba, de forma presencial. A regionais
101 são muito ativas ajudando a diretoria na captação de novos sócios e eles tem também ajudado com
102 sugestões em relação a livros para editora. Outra informação importante, que nós comentamos
103 muito com as regionais e que eu queria deixar aqui como forma de aviso é a questão de que muitos
104 e-mails dos sócios da SBG estão retornando com erro, desta forma estamos solicitando a todos os
105 sócios que atualizem seus cadastros e que coloquem além do e-mail institucional um segundo e-
106 mail opcional para que a sociedade consiga se comunicar. Na reunião com o fórum dos ex-

107 presidentes nós fizemos também um relato das ações do último exercício, compareceram os
108 Professores Fabrício Santos, Márcia Margis, Márcio Castro, Pedro Galletti e Samuel Goldenberg que
109 agradeço muito. Discutimos bastante a conjuntura atual, as questões da gestão da SBG e uma coisa
110 que ficou patente nessa reunião a importância de que a diretoria atual e as próximas continuem
111 com a máxima racionalização dos gastos, porque esse cenário como eu disse antes é extremamente
112 inseguro e quanto recurso será recebido para o evento do ano que vem? Nós submetemos um
113 projeto para o CNPq que teve um edital recentemente aberto, nós nos mobilizamos e conseguimos
114 montar uma programação inicial, inclusive agradeço muito a todos que enviaram sugestões e ainda
115 estamos aguardando a resposta dessa solicitação de apoio, com relação a comunicações da
116 presidência era o que a gente tinha, eu passo a palavra Professora Ândrea para que ela faça de
117 comunicações da secretaria. Profa. Ândrea: Boa tarde, em relação as comunicações da secretaria à
118 sociedade teve no ano de 2020 oitocentos sócios entre ativos, remidos e inativos e em 2021 nós
119 tivemos uma queda muito expressiva, com trezentos e oitenta e três sócios. Desses os sócios quites
120 em 2021 são duzentos e quarenta e um e inadimplentes cento e quarenta e dois e trinta e oito de
121 novos sócios que acabaram de ser apresentados, então a sociedade conta com um número muito
122 reduzido de sócio, precisamos incentivar ainda mais essa atração de novos sócios para a sociedade
123 que é o que a mantém. As reuniões administrativas e regionais foram todas *online* e os assuntos
124 sempre tratados da administração em si do Genética 2021. O resumo dos relatórios das regionais
125 vão estar *online* a partir de segunda-feira no nosso site, serão disponibilizados e desde já
126 parabenizamos as regionais pelas atividades promovidas, pela divulgação da SBG, assim como pela
127 incrementação do número sócios ou de inscritos neste evento. Recebemos o apoio das empresas
128 para realização deste evento: Illumina, Qiagen, Sinapse, Thermo Fisher, Uniscience e a Versatus Dell,
129 que agradecemos a todos. Ainda em comunicações, no evento Genética 2021 foram sete cursos de
130 8 horas, cinco minicursos de 3 horas, 18 conferências plenárias, 7 conferências técnicas, 23
131 simpósios/mesas redondas, 1 fórum de pós-graduação, 3 conferências genética espaço virtual, 5
132 oficinas genética no espaço virtual e 1 rodada de discussão também espaço virtual e 2 keynotes.
133 Nas sessões de pôsteres nós tivemos um total de 803 resumos que foram aceitos para o evento,
134 Genética Humana 181, Animal 140, Genômica e Bioinformática 113, Genética de Microrganismos
135 96, Citogenética e Genética de Peixes 91, Vegetal 75, Genética para a Conservação 69, Mutagênese
136 28 e Ensino 10. Essas foram as atividades dos cursos, observem que nós tivemos o curso com maior
137 inscrição com 181 participantes na Análise de dados genômicos utilizando a bioinformática, mas de
138 uma maneira geral todos os cursos tiveram uma boa representação de inscritos. No congresso
139 tivemos o total de 1.781 inscritos, desses apenas 193 são sócios, no Genética 2021 foram 1.506, no
140 Congresso de Citogenética e Genética de Peixes foram 112, o REGEM 61 e no CLAGeneC foram 102.
141 Por categoria a maior parte são alunos, 521 são alunos de graduação, 736 são alunos de pós-
142 graduação e 540 são profissionais. Temos a distribuição dos participantes por região, a que mais
143 tem contribuído é a região Sudeste e em seguida a região Nordeste. Na distribuição por Estados São
144 Paulo teve mais participantes e na sequência o Estado do Paraná representando a região Sul. Com
145 o maior número de participantes, na região Nordeste nós tivemos o estado do Ceará, Goiás no
146 Centro-Oeste e no Norte o Estado do Pará. Chamo atenção aqui, a participação de inscritos do
147 exterior com 105 países ou locais do exterior participaram deste evento, possivelmente também
148 em função dos outros eventos que estavam acoplados ao Genética 2021. Recebemos o apoio do
149 CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico o valor de R\$ 120.000,00,
150 tendo o Professor Doutor Augusto Schrank como outorgado e da FAPESP - Fundação de Amparo à
151 Pesquisa do Estado de São Paulo recebemos o valor de R\$ 30.600,00 reais, outorgada Professora
152 Maria Helena de Souza Goldman. Os prêmios também tiveram seus patrocinadores: Prêmio Newton
153 Freire-Maia, na área de Genética Humana patrocinado pela Profa. Dra. Eleidi Freire Maia; Prêmio
154 Milton Krieger, na área de Genética de Microrganismos patrocinada pelo Prof. Dr. Henrique Krieger;
155 Prêmio Crodowaldo Pavan, na área de mutagênese patrocinado pela MutaGen – Associação
156 Brasileira de Mutagênese e Genômica Ambiental; Prêmio Paulo Sodero Martins, na área de Evolução
157 patrocinado pelo Prof. Dr. Romeu Cardoso Guimarães; Prêmio Darcy Fontoura de Almeida, na área
158 de Bioinformática e Ômicas, patrocinado pela Fundação Danilo Pena; Prêmio Horácio Schneider na
159 área de Genética Animal, patrocinado pela Profa. Dra. Maria Iracilda da Cunha Sampaio, Profa.

160 Maria Paula da Cruz Schneider e Prof. Igor Schneider (UFPA); Prêmio Alcides Carvalho, na área de
161 Genética Vegetal, patrocinado pelo Instituto Agrônomo de Campinas e o Prêmio Jovem
162 Geneticista Francisco Mauro Salzano, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Genética. Entre os
163 expositores tivemos a Qiagen Brasil e Sinapse Biotecnologia com o patrocínio da cota diamante, a
164 Uniscience do Brasil e Versatus HPC com patrocínio da cota prata, Illumina Corporation, Molecular
165 Biotecnologia e Thermo Fisher Scientific com o patrocínio da conferência master e a Bayer do Brasil,
166 parceira da SBG por vários anos. Temos alguns agradecimentos especiais que tornaram esse evento
167 verdadeiro, nós agradecemos as comissões organizadoras do Genética 2021 no nome da Dra. Ana
168 Maria Benko Iseppon, UFPE. Agradecemos as comissões organizadoras do REGEM em nome do Dr.
169 Augusto Schrank, UFRGS, o Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes em nome do Dr. Pedro
170 Manoel Galetti Junior, UFSCar e o 2º CLAGeneC coordenado pelo Dr. Antonio Mateo Solé Cava,
171 UFRJ. Em especial gostaríamos de agradecer a todos os colaboradores que auxiliaram, tanto nas
172 revisões dos resumos que foram muitos, 803, as comissões dos prêmios que até a poucos momentos
173 ainda estavam reunidas, ao Programa de Pós-graduação de Bioinformática da UFMG que
174 possibilitou a realização dos minicursos e especialmente ao secretário desse programa Tiago Ramos,
175 ao Centro de Laboratórios Multiusuários do ICB da UFMG, a Cristina de Moraes da SBG/GMB, ao
176 Thiago que é nosso eterno mestre de cerimônias e ao Alisson Amorim da empresa Virtual Eventos
177 que nos ajudou a montar e carregar muitas das informações que estamos apresentando. Um
178 agradecimento especial para duas pessoas que foram incansáveis na estruturação deste evento,
179 sem as quais realmente não teria acontecido a Agnes e a Eveli, então nosso agradecimento muito
180 carinhoso. Agora eu passo a palavra para o Prof. Reinaldo de Brito para fazer suas considerações.
181 Professor Reinaldo: obrigado Ândrea, como a Ândrea e a Profa. Ana mencionaram é uma satisfação
182 tê-los aqui e esperamos realmente encontrá-los pessoalmente num futuro próximo. A Diretoria da
183 SBG passou um ano bem atribulado e a Profa. Ana Benko é um "dino", então tivemos reunião toda
184 semana. Nossa principal preocupação era realmente garantir a sobrevivência da SBG, e é uma
185 satisfação poder trazer alguns números para vocês que dizem a estabilidade da SBG, que está
186 conseguindo tocar o barco ao contrário de outras sociedades científicas que tem tido muitos
187 problemas nessa época. Temos que reiterar para vocês, e que é do conhecimento de todos, que não
188 é fácil manter os sócios vinculados a nossa Sociedade, a falta de recurso é grande, o desânimo dos
189 alunos também é grande e há um espírito de desencanto que é problemático e contra o qual a gente
190 tem que se redobrar para reforçar inclusive o papel das Sociedades com um instrumento de
191 transmissão de informações e em defesa da ciência nesse momento tão perigoso. Eu queria mostrar
192 então, que no ano passado foi um ano de acerto de contas, porque houve o cancelamento do
193 congresso que é a principal fonte de recursos da nossa Sociedade, por isso que a gente fez as coisas
194 que a Profa. Ana mencionou no começo da Assembleia. Temos uma receita em torno de R\$
195 770.000,00 reais, de anuidade apenas 128 mil reais. O valor creditado das nossas anuidades não é
196 suficiente para cobrir as despesas que a sociedade tem ao longo do ano, dá para ver que as nossas
197 despesas são maiores do que arrecadamos com a anuidade. Essa é a indicação das despesas que
198 tivemos no ano passado. Também tivemos que fazer alguns investimentos que foram pensando
199 em congressos futuros como o adiantamento para o congresso que seria em Campos do Jordão. Isso
200 é um dinheiro que não perdemos, conseguimos transferir em função da pandemia, da mesma forma
201 a sociedade também tem envolvimento com outras despesas como, por exemplo, a Revista da GMB
202 ela tem alguns custos que recaem sobre a sociedade e esse dinheiro é recuperado em parte pelos
203 pagamentos dos artigos aceitos. A Revista GMB tem o potencial de ser uma fonte de recursos para
204 a sociedade, então temos que trabalhar junto com a revista. Também ainda em 2020 tivemos as
205 despesas em gerais, como correios, Livraria, Revista Genética na Escola e as despesas com a folha
206 de pagamento que é o mais grosso, é o trabalho com o pessoal e como agradecimento feito
207 especificamente a Agnes e a Eveli, completamente merecido. Não temos como fugir, em gestões
208 anteriores houve uma redução do número de funcionários que a sociedade tinha e hoje temos um
209 número bem reduzido para tocar as nossas atividades. Então só consolidando tivemos em 2020 um
210 superavit de 130 mil reais. Considerando a perspectiva do ano de 2021 que é muito bom, a gente
211 considera isso um mérito muito grande do esforço da Profa. Ana, do esforço de todos os membros
212 da Sociedade, suas contribuições, com envolvimento dos sócios em todos os aspectos. A gente tem

213 uma esperança que depois de ver um congresso tão pujante como foi esse, a gente tem esperança
214 de que seja o prenúncio de momentos melhores para daqui para frente. Eu passo agora a palavra
215 de volta para Profa. Ana. Professor Ana, muito obrigada Reinaldo Passo a palavra ao Professor Klaus
216 que vai falar sobre a revista Genetics and Molecular Biology. Professor Klaus, boa tarde a todos,
217 primeiramente parabenizo a Diretoria por esse trabalho tremendo que vocês fizeram, assegurando
218 que a SBG continua, e continua melhor do que a gente esperava no começo desse ano. É realmente
219 um tremendo trabalho. Eu gostaria de apresentar alguns slides para vocês para mostrar como está
220 o andamento da revista Genetics and Molecular Biology, começando com os manuscritos
221 submetidos em 2020, como eles estão agora em 31 de julho de 2021. Tivemos um total de 486
222 manuscritos submetidos naquele ano, como vocês podem ver 61% foram recusados, 17 %
223 arquivados/retirados pelos autores, e essa faixa aqui, de 22%, foi publicado, aceito ou ainda está
224 em andamento no processo editorial, mas quase fechado. Estes são dados muito consistentes ao
225 longo dos anos. Agora esta é a situação de artigos submetidos em 2021. Tivemos um total de 211
226 submetidos até 31 de julho, e hoje já estamos quase com 300, sendo 50% recusados, 18% retirados
227 pelos autores/arquivados. Também muito consistente é essa faixa dos manuscritos que ainda está
228 em processo editorial, na análise pelos pareceristas ad hoc ou em revisão pelos autores. Ademais,
229 temos 5 aceitos e 2 já publicados, também números muito similares aos que tivemos no ano passado
230 em 31 de julho de 2020 para os manuscritos de 2020. Agora tenho um dado muito interessante
231 nesse slide aqui, que mostra o desenvolvimento dos manuscritos submetidos ao longo dos anos
232 2016 a 2020. Temos um aumento consistente no número de manuscritos submetidos, mostrando
233 que a revista é atrativa para submissões, e mantemos um número de artigos publicados em torno
234 de 100 artigos por ano, também constante. Em 2020 tivemos um número bem superior, com 167
235 artigos publicados, mas este aumento é, em parte, devido ao atraso nos manuscritos de 2019,
236 quando mudamos o processo de produção. Lembramos que desde janeiro 2019 a GMB pública
237 apenas a versão eletrônica com quatro fascículos por ano, com numeração contínua de artigos, o
238 que elimina a necessidade de rediagramação com números de páginas e, especialmente importante,
239 tal acelera a transferência dos artigos publicados para o PubMed Central. Então assim, os nossos
240 artigos ficam disponíveis bem mais rápido do que antes, quando o fascículo precisava ser fechado
241 antes de poder ser repassado para o *PubMed Central*. Estes são os números de 2021, com 211
242 manuscritos submetidos e 60 publicados, que dizer, estes 60 são os artigos dos fascículos do ano
243 2021 que estão publicados, e aqui, do lado apresentamos os fascículos especiais que a GMB
244 publicou ao longo dos anos. É importante notar que em todos os anos tivemos fascículos especiais,
245 que é um fato muito importante, pois estes artigos recebem bastante citações. O próximo slide
246 apresenta as capas dos fascículos especiais de 2020/2021. Em 2020 publicamos o FARM-DNA,
247 editado pelo Professor Menck e a Nadja Souza Pinto, sobre aspectos de reparo de DNA e
248 mutagênese. O segundo especial foi um fascículo com artigos de palestrantes do congresso em
249 2018. Este fascículo foi editado pela Célia Soares, o Igor Schneider e o Rogério Margis, e
250 agradecemos a estes editores. Um fato importante é que em 2021 temos o especial COVID-19, cujo
251 editor é o Diogo Meyer, que conseguiu atrair 16 trabalhos excelentes, já publicados neste primeiro
252 fascículo deste ano. O próximo slide mostra que trabalhamos bastante, pois mostra os dados da
253 atuação dos editores associados da revista em 2020/2021. O gráfico mostra o número de trabalhos
254 que foram analisados por Editor Associado, e vemos que a metade dos editores associados analisou
255 entre 3 e 7 trabalhos por ano nesse período; alguns fizeram um trabalho enorme com em torno de
256 20 manuscritos, e até mais que 20 manuscritos. Na GMB temos dois editores chefe, o Prof. Menck
257 e a Profa. Marcia Margis, eu como Editor Assistente e a secretária do escritório editorial, a Cris
258 Moraes, e temos atualmente 40 editores associados das sete áreas principais cobertas pela GMB. O
259 próximo gráfico mostra as publicações por área ao longo dos anos 2016 a 2021, sendo que uma
260 parcela considerável dos manuscritos publicados é da área da Genética Humana e Médica, Tal já é
261 tradicional, e apesar de uma certa variação, está sempre e constantemente foi a área com o maior
262 número de artigos publicados. Em segundo lugar temos a Genética Animal e Genética de Plantas,
263 também constante ao longo dos anos, com pico em 2020. Mas como já dito, em 2020 tivemos mais
264 artigos em geral publicados. O próximo bloco é formado pelas áreas de Genética de
265 Microrganismos, Mutagênese, Genética Evolutiva e Genética Celular Molecular

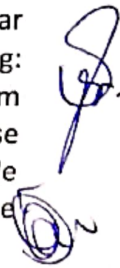
266 Desenvolvimento, também com números relativamente constantes, mas é importante salientar que
267 especialmente essas duas áreas, a Genética Evolutiva e a Celular Molecular e do Desenvolvimento
268 têm uma certa sobreposição como outras áreas. Assim, vários editores associados destas áreas
269 também trabalham manuscritos de outras áreas. Por fim temos a Genômica e Bioinformática, que
270 mostra uma tendência interessante, um aumento consistente ao longo dos anos, em parte devido
271 a uma seção nova, os Genome Insights, que são papers que representam especificamente
272 publicações sobre genomas, análise de genomas, e insights, i.e., algo além dos dados de
273 sequenciamento. Essa área mostrou-se atrativo aos pesquisadores, conforme visto pelo gradual
274 aumento de manuscritos publicados. Uma questão importante é de onde vêm estes manuscritos, e
275 no próximo slide apresento estes dados. Temos dois países como principais contribuintes, o
276 primeiro é Brasil, com valores consistentes ao longo dos anos 2017 a 2020 em termos de número
277 de manuscritos submetidos e manuscritos aceitos e publicados. Para os manuscritos vindos de
278 autores brasileiros temos uma taxa de publicação em torno de 35%. Essa taxa é bem diferente do
279 país que agora é o maior contribuinte em termos de número de manuscritos, com 218 manuscritos
280 em 2020 vindos da China. Observamos um aumento gradual, mas o número de manuscritos aceitos
281 e publicados vindos da China é constante. Então, de fato, temos uma diminuição porcentual relativa
282 ao número de manuscritos submetidos da China. Para os demais países ou regiões temos uma certa
283 flutuação. Temos uma contribuição considerável vindo de países do Oriente Médio, que
284 compreende um grande número de países, incluindo o Irã, que é importante mencionar. Agora no
285 próximo slide temos uma notícia muito interessante e boa sobre a questão de tempo de publicação.
286 Ao longo dos anos sempre estávamos preocupados sobre com isso. Como vocês podem ver, pouco
287 mudou referente ao tempo da submissão até o aceite de manuscritos, que permanece em torno de
288 6 meses mediano. Há vários fatores que definem este tempo, especialmente a revisão por
289 pareceristas ad hoc e o tempo que os autores necessitam para fazer a revisão dos seus artigos.
290 Enquanto esse tempo é relativamente constante, o que conseguimos reduzir é o tempo do
291 aceite de manuscritos até a publicação. Em 2018 era assustador de ver que tivemos 9 meses da
292 aceitação até a publicação. Aí, em 2019 mudamos a maneira de produzir a revista, e isso já logo
293 reduziu todo o processo de revisão técnica após a aceitação, com a revisão técnica agora sendo
294 transferida para a SciELO. A SciELO entrou com força nesses últimos dois anos, e então hoje temos
295 uma mediana de 2 meses entre aceitação e publicação, que é bastante razoável. Dá para melhorar
296 ainda, e já estamos no caminho. Outra melhoria a relatar é a do nosso site na SciELO, que foi
297 modernizado, como os de todas as suas revistas. E, como a Professora Ana já mencionou, também
298 houve uma melhoria e mudança de atualização no site da GMB no próprio site na SBG, o gmb.org.br.
299 A próxima questão, que é sempre de nosso interesse quando se aproximam os meses de maio,
300 junho, é sobre o fator impacto. Em 2020 tivemos uma leve queda do fator de impacto que era
301 superior a 2,0 em 2018 e festejamos isso, mas tivemos uma leve queda em 2019, e agora em 2020
302 o IF foi para 1,771. Mas já temos uma notícia boa para 2021. Esperamos ser novamente acima de
303 2,0, pois pelos cálculos que fizemos agora em setembro já estamos em 1,8, e então temos ainda
304 alguns meses e acreditamos que chegamos novamente a um IF de 2 para 2021. Do lado nesse slide
305 é a lista dos artigos que mais contribuíram com o IF, e nestes muitos são revisões, mas também há
306 alguns artigos originais que contribuíram bastante. Outra notícia boa é que temos um aumento
307 consistente no nosso fator de impacto de 5 anos, o que mostra a estabilidade da revista e que os
308 artigos são citados ao longo dos anos e chamam o interesse na comunidade científica mundial.
309 Tivemos também um aumento considerável no chamado Immediacy Index, que são os trabalhos
310 publicados e citados ainda no mesmo ano. Tivemos um aumento considerável neste índice, mas
311 precisamos considerar que a Clarivate Analytics, que faz estas análises, houve uma mudança nos
312 cálculos, então em parte esse aumento certamente é real, mas em parte pode ser também devido
313 à mudança no algoritmo da própria Clarivate Analytics, mas já é uma boa notícia. No Scimago, que
314 é a segunda fonte mais importante de análise de revistas científicas, temos também esse aumento
315 constante no fator SCR e nos últimos dois anos 2019/2020 essa leve queda. O cálculo do SCR é um
316 pouco diferente, então os valores são um pouco diferentes do fator de impacto da Clarivate
317 Analytics, mas o trend é o mesmo e, especialmente aqui nesse gráfico vemos que a citação por
318 artigo ao longo do prazo de 4 anos aumenta de forma consistente comparado ao de dois anos, que



319 tem maior flutuação, o que nos deixa confiantes que estamos no caminho certo. Em termos do
320 ranqueamento, se olhamos para as revistas nas áreas de bioquímica, genética molecular e biologia
321 molecular na América Latina no site do Scimago, a GMB é o número 4. No ano passado eramos o
322 número 2, mas agora algumas outras revistas mudaram de posição, por exemplo o Brazilian Journal,
323 que era mais baixo que a Genetics and Molecular Biology, agora está em primeiro lugar. Mas se
324 olhamos os valores do SCR das revistas, estes são todos muito próximos uns aos outros. Um outro
325 ponto importante é a posição da GMB nos quartis das revistas e, embora estando no quartil 3, a
326 distância para o quartil 2 é muito pequeno para nós. Em parte, isto se dá devido à visibilidade que
327 a revista tem por meio de acessos aos artigos, conforme mostram os dados dos acessos por ano e
328 por mês de 2019 e 2021 medidos na SciELO. Agora, por final a questão financeira da GMB. A revista
329 tem uma cobrança de taxa de publicação, a APC, e neste próximo slide vemos o valor das APCs em
330 Reais, pagas por autores brasileiros que não são sócios da SBG e do lado os valores em dólar das
331 APCs pagos por autores estrangeiros, sendo que as APCs do exterior representam a maior fonte de
332 recursos financeiros arrecadados pela revista. Tivemos uma grande porcentagem de sócios que
333 publicaram na GMB, que é importante, mas como isentos da APC, estes não contribuíam
334 financeiramente com a revista. Também tivemos os waivers de APC para os autores dos fascículos
335 especiais, que são autores convidados, e tivemos alguns waivers para autores iranianos, devido ao
336 bloqueio de transações em dólar imposto aos iranianos pelos Estados Unidos. Devido ao aumento
337 do câmbio do dólar em 2020/2021 tivemos um aumento considerável no valor das taxas de
338 publicação vindo do exterior, que é a principal fonte de recursos financeiros da revista. Por outro
339 lado, tivemos em 2021 uma diminuição nas isenções de APCs dadas aos membros sócios da SBG, e
340 assim estamos indo em direção de uma transferência de royalties em valor maior da SciELO para a
341 GMB/SBG. A SciELO faz todas as cobranças e recebe as APCs e transfere anualmente os royalties
342 para a SBG. No contrato que temos com a SciELO há uma porcentagem de 30% de artigos publicados
343 que já são waivers e então não entram no cálculo, simplesmente não precisam ser contabilizados e,
344 nesse sentido não impactam de forma negativo no saldo da revista. O que vemos ao longo dos anos
345 neste slide são os valores que foram transferidos da SciELO para a SBG em termos de APCs, e vemos
346 que no ano 2020 tivemos uma queda devido a um grande número de waivers para os fascículos
347 especiais, que excederam esta porcentagem de 30% contratual. Agora em 2021 já estamos com
348 uma situação bem mais favorável e muito similar à de 2019. Em outros termos, a GMB está se
349 aproximando pelo menos a uma situação financeiramente estável. Referente ao planejamento para
350 2022 temos previsto a publicação de dois fascículos especiais, o Young Brazilian Geneticists e o Plant
351 Molecular Biology, ambos já com autores convidados. Para 2022 apresentamos também uma
352 proposta de alteração nas APCs, mantendo o valor de US\$ 800 para submissões do exterior, mas
353 ajustando o valor para autores brasileiros não sócios para R\$ 4.000, que é mais próximo do valor
354 cobrado em dólar. Já para os sócios da SBG propomos a cobrança de 25% desta APC, ou seja R\$
355 1.000, para o primeiro artigo por ano e para os seguintes nestes 12 meses um desconto de 50% da
356 APC, de R\$ 2.000. Com isso esperamos de nos aproximar de uma faixa de zero do balanço entre
357 custos e ganhos da revista para a SBG. Agora, o último slide é da reunião online do corpo editorial
358 da GMB que tivemos no primeiro dia de Congresso, com todo mundo feliz pelo fato que esse
359 congresso maravilhoso está acontecendo após esta longa e difícil fase de pandemia. Obrigado pela
360 atenção. Profa. Ana, obrigada Professor Klaus realmente é um trabalho hercúleo que a gente
361 reconhece muito, que a revista está realizando super importante, é um dos principais braços da SBG
362 e é uma das coisas que todos nós nos orgulhamos muito. Eu gostaria de passar a palavra agora ao
363 Professor Francis da editora de livros, Professor queria pedir para ser bem breve porque eu estou
364 bem preocupada com horário. Boa tarde aos presentes na assembleia. Faremos um breve relato
365 sobre as atividades da Editora da SBG. Antes, agradecemos uma vez mais pela indicação da Diretoria
366 da SBG para assumir o cargo de Editor-Chefe desde novembro de 2020, e agradecemos também ao
367 Editor anterior, o Professor Tiago Campos Pereira, pelo excelente trabalho que foi realizado e por
368 todo o apoio que ele nos deu desde o período da transição de gestão até os dias atuais. Durante
369 essa transição, nós tivemos a publicação de um e-book da SBG, Métodos de Bioquímica e Biologia
370 Molecular - fundamentos e aplicações, e também a devolutiva de pareceres para um livro da área
371 de epigenética que havia sido submetido na gestão anterior. Ou seja, a maior parte desses esforços

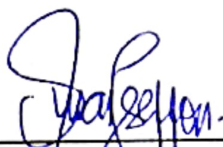
372 ocorreram na gestão do Professor Tiago, nós só demos continuidade naquilo que ainda era
373 necessário. Referente agora à nossa gestão, e conforme a Professora Ana Iseppon, nossa presidente
374 da SBG, já nos antecipou, o site da sociedade está sendo reformulado, ainda com algumas partes
375 incompletas, mas que aos poucos estão sendo implementadas, e a editora é uma destas. Em virtude
376 das mudanças do site, a editora ficou alguns meses "fora do ar", e isso de certa forma impactou nas
377 vendas de livros físicos e e-books. Mas, ainda assim, nós conseguimos uma arrecadação de cerca de
378 R\$ 6.800,00 em vendas, desde setembro de 2020, considerando o "ano da SBG" que vai de um
379 congresso anual até o próximo. Ao longo dos cerca de 10 meses que nós assumimos a Editora, nosso
380 trabalho tem ocorrido de forma muito próxima à Diretoria da SBG, com realização de reuniões e
381 troca intensa de informações por e-mail e pelo WhatsApp. Nós também recebemos duas propostas
382 de livros que foram apreciados positivamente pela Editora e pela Diretoria, uma vez que o Conselho
383 Editorial está em fase de renovação. Um dos livros é da área de Bioinformática e o outro de Ensino
384 de Genética, com previsão de submissão das obras completas pelos autores até o final deste ano.
385 Como mencionado, nós estamos renovando o Conselho Editorial. Primeiramente nós fizemos uma
386 consulta para todos os membros do Conselho anterior no sentido de averiguar o interesse e
387 disponibilidade de todos de continuar o trabalho. Porém, de forma quase unânime, esses
388 Conselheiros agradeceram e sugeriram que deveria ocorrer uma recomposição. Assim, nós
389 elaboramos uma lista de 20 nomes e enviamos convites. Nós recebemos 10 aceites, 5 negativas, e
390 2 ainda existem pendências de convidados que ainda gostariam de entender um pouco mais do
391 funcionamento da Editora e 3 mensagens que ainda não tivemos resposta. O nosso intuito é
392 desenvolver um trabalho na Editora com a participação muito pró-ativa desse novo Conselho, que
393 envolve naturalmente reuniões de planejamento e avaliação, emissão de pareceres, indicação de
394 pareceristas e, também, a possibilidade dos próprios Conselheiros se organizarem para a redação
395 de alguma obra, especialmente com foco em livro didático, para o ensino médio e/ou graduação.
396 Aproveitamos para convidar os sócios aqui presentes para a redação de novas obras, como também
397 pedimos que divulguem esse chamado para potenciais autores, incentivando-os, inclusive pode ser
398 uma boa oportunidade para pós-docs escreverem e-books. Falando nisso, estamos com essa política
399 de priorizar a publicação de e-books já que livros físicos precisam de financiamento inicial e, por
400 toda a dificuldade financeira da SBG já relatada na assembleia, entendemos que no momento não
401 seria viável. Infelizmente temos percebido que algumas obras da SBG se encontram disponíveis em
402 sites diversos, um problema que ainda não conseguimos sanar, mas que estamos atentos e
403 pensando em estratégias para minimizar os impactos indesejáveis dessas ocorrências. Boa parte do
404 nosso trabalho concentrou-se na reorganização da Editora dentro do atual cenário, de pandemia e
405 de problemas financeiros, então trabalhamos intensamente em transformar alguns livros físicos em
406 e-books. Assim, nós consultamos os autores desses livros físicos sobre a concordância desse
407 procedimento, bem como solicitamos que disponibilizassem os arquivos originais para criptografar
408 as versões em PDF e precificar os e-books para venda. Os e-books que antes estavam disponíveis
409 gratuitamente, adotamos também uma política de precificação. Destacamos que tais obras têm sido
410 vendidas por preços simbólicos e com valores menores para os sócios. Nosso primeiro intuito é o
411 de disseminar o conhecimento científico, ainda que os lucros ajudem na manutenção da SBG,
412 especialmente nesses momentos mais difíceis. Por fim, pretendemos impulsionar o site da Editora,
413 em páginas como Google, para que os e-books da SBG estejam entre os primeiros itens de busca, o
414 que também pode ajudar na nossa divulgação também em outros países de língua portuguesa, o
415 que pode ampliar as vendas. Agradecemos a atenção e ficamos à disposição caso tenham perguntas
416 dos sócios. Professor Francis, muito importante Maria Helena, muito obrigado. Profa. Ana, obrigada
417 Professor Francis, obrigada Professora Maria Helena acho que foi uma parte muito importante.
418 Antes de passar a palavra para Professora Eliana eu quero lembrar todos vocês que tem um link que
419 está sendo colocado no chat e que é importante. É o formulário eletrônico que cada um preencha
420 nome e e-mail para que nós tenhamos a presença confirmada nesta Assembleia Virtual. Por favor,
421 não esqueçam de preencher nesse link, apenas os sócios em dia é que vão ter a sua presença na ata
422 final. Então queria chamar agora a Professora Eliana Belluzzo Dessen que ela pode se pronunciar
423 sobre a genética na escola e também a genética no espaço virtual. Profa. Eliana, obrigada Ana, vou
424 ser breve. Primeiro, com relação a Genética na Escola: nós tivemos desde o ano passado, aumento

425 no número de submissões e uma diminuição no número de rejeições. Por isso, aumentou em 50%
426 o número de artigos por número da revista e, conseqüentemente, aumentaram as despesas de
427 manutenção da revista. A manutenção inclui basicamente a revisão de português, a diagramação,
428 que inclui a compra de imagens, e também o FlipSnack, que é um programa de leitura online. Nós
429 procuramos a SciELO e a Lepidus para com o intuito de colocar implantar a submissão eletrônica
430 dos manuscritos. Atualmente o sistema de submissão é extremamente artesanal, e dá um trabalho
431 maluco para controlar os manuscritos. O Menck me ajudou na interação com a SciELO, que mostrou
432 interesse em ter a GE em sua plataforma de submissão, por um preço menor que o da empresa
433 Lepidus. Porém, para usar a plataforma de submissão eletrônica da SciELO a revista teria que ser
434 indexada na SciELO, uma exigência que foi implantada esse ano. Se nós tivéssemos que indexar a
435 revista teria que ser na área de Divulgação Científica, pois a Genética na Escola não tem o perfil para
436 indexação na área de ensino, isto é, com todos os artigos resultantes de pesquisa de ensino. Porém,
437 na GE apenas uma das sessões da revista se refere a pesquisa em ensino. Tal seção é a menos
438 concorrida: faz três números que nem um artigo é publicado nesta seção. Então, solicitamos um
439 orçamento para a Lepidus, incluindo a passagem de toda coleção da Genética na Escola para o
440 sistema virtual, o cadastro das edições antigas, a atribuição do número DOI para todos os artigos e
441 também o custo do depósito da revista no Periódicos em Nuvem. Fomos em busca de um patrocínio
442 para a GE e a Mendelics irá bancar a revista no ano de 2022. Foi feito um contrato com a diretoria
443 da SBG com a Mendelics no valor de R\$ 35.000,00, sendo R\$ 5.000,00 pagos adiantadamente em
444 2021 para bancar a adaptação de toda a coleção de artigos da GE na plataforma eletrônica OJS, o
445 que pretendemos fazer até o fim do ano. O restante será desembolsado em 2022. Em linhas gerais,
446 bem resumidamente, foi o que aconteceu com a Genética na Escola em 2021. Com relação a
447 Genética no Espaço Virtual ocorreu um problema com o número de Oficinas participantes. Isto
448 porque as inscrições para as oficinas da Genética no Espaço Virtual foram abertas há praticamente
449 dois anos atrás. A dinâmica é a seguinte: as pessoas que apresentam propostas para participar das
450 oficinas e têm a proposta aceita (são apresentadas 40 a 45 propostas por ano e aceitas entre 10 e
451 15, depende da qualidade das propostas) sabem que receberão um auxílio financeiro da sociedade
452 (SBG) na ocasião do congresso anual para montar os modelos, fazer cartas, preparar folhetos, etc.
453 Porém, isso não aconteceu esse ano, pois não tivemos o apoio financeiro da Capes, como em anos
454 anteriores. Considerando a difícil situação financeira da SBG eu nem consultei a Ana para patrocinar
455 as 15 oficinas, num total de R \$15.000,00. Cinco oficinas foram apresentadas na Genética no Espaço
456 Virtual, com os participantes muito entusiasmados. As três palestras sobre ensino geraram um
457 número bastante expressivo de perguntas e discussões. Assim, embora o público não tenha sido
458 muito expressivo, foi uma boa experiência. Profa. Ana, muito obrigada Professora Eliana, quero
459 agradecer a Professora Eliana e toda a equipe do Conselho editorial da Genética na Escola essa
460 colocação das revistas numa plataforma virtual acho que vai ser um veículo muito bom pra facilitar
461 as buscas pelos artigos. Eu acho que vai ficar muito mais profissionalizado e com tudo isso a gente
462 tem a Professora Eliana queria agradecer ela e a toda equipe da revista. Profa. Eliana. Ana, gostaria
463 de fazer um agradecimento muito especial ao Pérsio Marcondes, da Virtuelle, que faz a diagramação
464 da GE e que irá fazer a adaptação dos números antigos da GE para submissão eletrônica Sem o
465 auxílio do Pérsio eu não sei como seria. Muito obrigada. Profa. Ana: quero agradecer a Profa. Eliana
466 e toda a equipe do conselho editorial da Genética na Escola essa colocação da revista numa
467 plataforma virtual, acho que vai ser o veículo muito bom pra facilitar as buscas pelos artigos. Eu
468 acho que vai ficar muito mais profissionalizado. Profa. Eliana isso Ana, só acho que temos um
469 agradecimento muito especial ao Pérsio da Virtuelle que faz a diagramação, que irá fazer a
470 adaptação de toda a diagramação dos números antigos para submissão eletrônica, então sem o
471 auxílio do Pérsio eu não sei como seria. Muito obrigada. Prof. Ana eu quero abrir a palavra aos
472 sócios, nós estamos um pouco atrasados, eu peço desculpa, mas acho que a gente não pode passar
473 em branco. Gostaria muito de saber se alguém quer se pronunciar. Professor Samuel Goldenberg:
474 Boa tarde aqui é Samuel Goldenberg, eu me pronunciei no chat para propor a essa assembleia um
475 voto de louvor a atual diretoria pela coragem e pelo empreendedorismo em terem organizado esse
476 congresso no momento tão difícil e pelo sucesso desse congresso visto claramente pelo número de
477 participantes e agradeço como membro da SBG a esse esforço de vocês que foi muito importante




478 para todos nós. Profa. Ana, muito obrigada Professor Samuel nós estamos felizes, tudo isso que foi
479 feito, foi com bastante empenho, o nosso objetivo era atingir 1.000 inscrições e para nossa alegria
480 ultrapassou muito mais, então é muito gratificante ver que nós chegamos a esse ponto. Agradeço
481 também a sua fala e a todos que aqui pelo chat, eu estou vendo que estão parabenizando a
482 organização, é muito bom. Alguns sócios mais querem se pronunciar? Profa. Cristina Miyaki. Parece
483 que o Prof. Solé está aqui, mas enfim, em nome do Congresso de Conservação eu gostaria muito de
484 agradecer a diretoria por ter nos aceitado como parceiros, o caminho foi um pouco confuso, todo
485 mundo sofreu um pouco e também aprendemos bastante, e no final tudo deu certo, todo mundo
486 tá saindo feliz. Então eu gostaria de agradecer realmente bastante a diretoria por ter confiado e ter
487 permitido esse espaço e compartilhado, enfim, esse espaço virtual com vocês. MUITÍSSIMO obrigada
488 e todo mundo que participou do congresso de conservação ficou muito satisfeito, muito, muito
489 obrigada. Profa. Ana, a gente agradece também pela parceria e ouvimos muitos elogios. O evento
490 de Conservação realmente foi um fórum para discussões em um nível muito elevado e como todos
491 os outros eventos acho que o que fez esse evento ser tão especial foi a qualidade das palestras, dos
492 conteúdos dos participantes, engajamento de cada um bastante importante. Com isso a gente pode
493 encerrar a nossa assembleia, na próxima semana nós vamos ter a ata. Gostaria de dizer que o
494 próximo evento, em 2022, como nós já mencionamos pretendemos que ele seja presencial em
495 Campos do Jordão, inclusive já tem parte das reservas que foi paga pela gestão anterior do Professor
496 Márcio Castro. Obrigada pessoal, obrigada mesmo, uma salva de palmas aí para todos que
497 ajudaram, que participaram desse evento. Foi uma verdadeira epopeia, mas nós chegamos aqui. O
498 Senhor Presidente declarou a Assembleia encerrada às 17h40, da qual lavrei a presente Ata que
499 será assinada por mim, Ândrea Ribeiro dos Santos, Primeira Secretária da SBG, e por Ana Maria
500 Benko Iseppon, Presidente da SBG. Ribeirão Preto, 16 de setembro de 2021.

501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511



Ana Maria Benko Iseppon
Presidente



Ândrea Ribeiro dos Santos
Primeira-Secretária